① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-69422

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月25日

B 65 B 51/10 55/24 H 6902-3E 6902-3E

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

②特 願 平1-200756

②出 願 平1(1989)8月2日

70 発明者 山崎 保雄

神奈川県愛甲郡愛川町中津4021 厚木エンジニアリング株

式会社内

勿出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 和 割

1. 発明の名称

光填シール機

2. 特許請求の範囲

上部を開口し、且つのにおきというとと、日本を開口した。日本を開口した。日本を開口した。日本を開びこれた。日本を表現なる。日本を表現なる。日本を表現なる。日本を選がられた。日本のののは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本のでは、日

2. 前記清浄装置は、空気を噴出する噴射口を下端外側に形成したプローバイブ及び、異物を吸引する吸引口を下端内側に形成した吸引バイブからなる二重管構造の清浄パイプを有することを特

徴とする請求項1に記載の充填シール機。

- 3. 前紀清浄装置は、異物を吸引する吸引口を下端外側に形成した吸引パイプ及び、空気を噴出する噴射口を下端内側に形成したブローパイプからなる二重管構造の清浄パイプを有することを特徴とする諸求項1に記載の充填シール機。
- 4. 前記清浄パイプ昇降手段は、包装容器 搬送装置の駆動源に接続される駆動軸と、この駆動軸で作動されるカムと、このカムにより上下動するロッドとを具備し、このロッドは、ブラケットを介して滑浄パイプに接続されていることを特徴とする請求項2又は3に記載の充填シール機。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、上部を開口し、且つ、底部を閉じた 包装容器に内容物を充填する前に包装容器内部の 清浄を行うため充填シール機に関する。

[従来の技術]

従来、光填シール機には、包装容器内部の清浄 を行う清浄装置は搭載されていなかったため、前

- 2 -

記包装容器に充填される内容物に対して悪影響を 及ばす紙粉、匂い等の除去が困難であった。

そこで、充填シール機の運転中に、包装容器内部の清浄を行うため、空気を噴出する小径のブローバイブを容器内に挿入し、上部開口を受うフードを介して、内面から吹上げられた異物を吸引する清浄装置が開発されている。このブローバイブは、エアーシリンダにより包装容器内を上下し、噴出する空気で吹き上げられた紙粉等は、包装容器内の清浄が行われる。

[発明が解決しようとする課題]

従来の充山シール機によれば、プローバイブの 噴出口が包装容器の壁面から離隔しているため、 壁面に付着している紙粉の除去が不完全となる。 また、紙粉等は、包装容器の上部開口に配置され たフードを介して吸引されるため、巻き上げられ た紙粉の全てを完全に吸引することが困難という 問題もある。

本発明は、このよう課題に若目してなされたも

- 3 -

での包装容器内部の消浄ができる。

[実施例]

以下、本発明の一実施例について図面を参照して詳細に説明する。

第1図および第2図は、本発明に係わる充填シール機の全体構造を示し、第3図は、本発明の充填シール機の充填工程を示す。

第3凶で示すように、本実施例の光填シール機本体1では、両端が開口した中空角柱状の紙製包装容器2の底を形成した後、上部開口から例えば 酒類あるいはジュース等の内容物を所定量充填し、 上部開口を密閉して包装容器2を完成する。

第1図で示すように、前記充填シール機本体1は、上部を開口し、且つ、底部を閉じた包装容器(以下カートンという。)2を受取って包装を完了させる包装部3と、この包装部3に上記カートン2を供給するカートン成形供給部4とからなり、これらは、共通の架台5に搭載され、また、カートン成形供給部4の右側には操作制御盤8が設けられている。

ので、その目的とするところは、簡単な手段で容 器内を損傷することなく 包装容器内部を効率よく 清浄することができる清浄装置を提供することに ある。

[課題を解決するための手段]

前記課題を解決するために、本苑明の充填シール機は、口栓装着済み包装容器に内容物を充填する充填装置の前に清浄装置を配し、この清浄装置は、空気を噴出する噴射口を下端に有するブローパイプ及び異物を吸引する吸引口を下端に有する吸引パイプを備えた二重管からなる清浄パイプを上下させるパイプ昇降装置とを備える。

"[作用]

本発明の充填シール機によれば、包装容器内部に内容物を充填する前に包装容器内が清浄される。 すなわち、清浄バイブ昇降手段により包装容器の 壁面にエアーブローしながら上下して同時に吸引 される。紙粉等を除去された包装容器内には、内 容物が充填され、充填シール機の一連の運転過程

- 4 -

また、このように構成された無関包装ユニット本体1の後側には、カートン2の上部に形成された小孔2aに口栓9を供給する口栓供給ユニットが配設されている(図示しない)。

第2図に示される前紀カートン成形供給部4は、第1図中右側に位置し、操作制御盤8の左側に位置して設けられて偏平状に折畳まれた無底のカートン2を順次取出部に移送するカートンフィーダ15と、前紀外部カバー6内に収容されカートンフィーダ15の最前端のカートン2を取り込んで上部を開口し、且つ、底部を閉じた状態にカートン2を成形する成形機構部16とからなる。

この成形機構部16は、カートン2を保持して 旋回する複数のマンドレル17を有し、これらマ ンドレル17は、第2図および3図で示されたの 矢印方向に間欠回転し、カートン受取りポジショ ンP,、ヒータ19が配置されたボトム加熱ポジ ションP。、折込み装置20が配置されたポトム ブレーカポジションP,、ブレス装置21が配置 されたポトムプレスシールポジションP。、およ び上部を開口し、且つ、底部を閉じた状態に成形されたカートン2が引抜かれカートンコンベア25へ受け渡されるカートン受波しポジションPs に順次対向し得る構成となっている。

前記成形機構部16では、マンドレル17が停止したときに、両端が開口したカートン2がカーンドレル17に依めら1つづつ引き出され、7が中、ドレル17に依め込まれる。マンドレル17に達するとれる。トレータ19によりによりない。と一タ19によりにおりたカートン2の巨いボートカーン・で、マン・ドレル17の回転がからは、ボームが形成される。

第1 図及び第3 図で示すように、 包装部3 には、 カートン療送手段としてのカートンコンペア 2 5 が循環しており、このカートンコンペア 2 5 は、

- 7 -

栓 9 を収出して、カートン2の上部壁面に予め穿たれている口栓 低 挿孔 2 a に 内側から 低 挿 させる 構成となっている。 なお、前 記口栓 9 は、外側から 低 挿 してもよい。 口栓 9 を 依 挿 されたカートン 2 は、口栓 溶着 装 置 3 1 で口栓 9 を 溶着 される。

この口栓溶者装置31では、口栓9の鍔部と口栓低揮孔の開口縁部との相互対向面部を超音液溶着する。この口栓溶音装置31では、カートン2 内部に切り屑等の異物が付治する恐れがある。この異物を除去するため、次ぎに初浄装置33が配されている。

この清浄装置33は、第4図に示すように、空気注入口50から注入された空気を噴出する破別でで射口を下端外側に有するプローバイブ及び異物を殴引する吸引口を下端内側に有する吸引バイブを留えた二重管からなるで吸引バイブは、それを留れらのプローバイブ及び吸引バイブは、それに接続させてもよい。更に、この清浄装置33は、この清浄パイブ11の直下に前記カートン2が位置

底部を密閉されたカートン2を前記カートン受波 しポジションP、に対向するカートン受取り位置 P。からカートン排出位置であるPュ位置まで間 欠的に搬送する。

このP。からPァ間のカートン2撥送経路には順に以下の各装置が配置されている。

前記カートン2の上端に形成された小孔2aに口栓9を装着する口栓底揮装置30及び口栓溶着装置31からなる口栓装着装置32と、カートンクの異物を除去する流が装置33と、カートブレーカ装置34と、近近36と、上部7を再度、仮折りする第2トップレーカ装置36と、上部7を密すするトップレス装置38とが配置され、排出装置39から完成したカートン2が排出される。

前記口栓 依 挿 装 置 3 0 は、 口 栓 供 給 ユニット から 口 栓 搬 送 シュート 6 6 内 を 順 次 流 さ れ る 口 栓 の う ち 、 前 記 口 栓 搬 送 シュート 6 6 の 最 先 端 部 の 口

- 8 -

付けられたとき、清浄パイプ11を下降させて、 清浄パイプをカートン2の上部開口からカートン 内に侵入させる清浄パイプ昇降手段12を具備する。

この昇降手段12は、前記光填シール機内のカートン接送装置の駆動源に接続される駆動軸22とのカム20のにより支軸14aを中心として揺動されるカムレバ14と、このカムとして揺ったり上下動されるロッド13とを具備してはついたり、カム20の外縁に接触しては登して支軸14aを中心として、カムレバ14を揺動で駆りてつり14′は、カム20の回転に追従して支軸14aを中心として、カムレバ14を揺動で駆りになっている。

ると共に、その制御が容易となる。 この清浄パイプ11は、前紀昇降手段12を構成しているロッド13に周澄したプラケット70

成しているロッド13に固容したブラケット70を介して支持されており、このロッド13の上下

- 10 -

動により昇降する。この清浄パイプ11の昇降範囲は、ブラケット70の位置をずらして調節することができる。

前記昇降手段12により二重管構造の清浄パイプ11が下降されると、このときに、プローパイプの外側通路下端に形成された噴射口からカートン2の内側壁面に空気を噴射される。この噴射により吹上げられた紙粉等は、前記清浄パイプ11の内側通路下端に吸引口を行する吸引パイプにより直ちに吸い上げられるため、重い紙粉等もカートン底部に残留する恐れがない。

カートン 2 内の清かが終了すると、空気の噴射及び異物の吸引を一旦止めて、前記界降手段 1 2 により清かパイプ 1 1 は引き上げられる。上述の操作により被充填物の品質に悪影響を及ぼす匂い等も効率よく除去できる。

上述の清浄工程は、清浄パイプ11がカートン 2内に挿人され上昇する過程でのみ、プローパイプから空気を噴射しつつ、同時に吸引パイプで異物を吸引することもできる。更に、昇降する過程

- 11 -

一ム72の下端には、カートン2の口栓9に隣接する側面を内方に折込む一対の三角状の折込部材120は適宜のリンク74を介してブロック73に接続されており、このブロック73及びフレーム72が下降されると内方に倒れ、前記カートン2の上端開口部を罫線に沿って一旦屋根型に折込んで折縮を付ける。上部を仮折りされたカートン2は、その剛性により徐々に復元しつつ内容物光填装置35に移動される。

で、前記清浄パイプ11が、カートン2内に挿入され下降しながら、プローパイプから空気を噴射しつつ、同時に吸引パイプで異物を吸引し、上昇しながらプローパイプから空気を噴射しつつ、同時に吸引パイプで異物を吸引することもできる。

前記清浄装置33は、後述する第1トップブレーカ装置34と内容物充填装置35との間に配置することもできるが、第1トップブレーカ装置の後に配置した場合には、折込まれたカートンとのの影の壁面部の清浄が困難となる場合があり、また、清浄パイプ11の挿入の際、カートン上部に損傷を与える恐れもあるため、上述のように、第1トップブレーカ装置34の前に配置するのが好ましい。

内部の清浄を終了されたカートン2は、第1トップブレーカ装置34でその上部に屋根状の折り継を付けられる。

この 第 1 トップブレーカ 装置 3 4 は、フレーム7 2 と、このフレームに接続され、適宜の 駆動手段で上下するブロック73とを有する。このフレ

- 12 -

2内へ被充填物を半分量注入する。続いて、下流側に位置された充填ノズル80で、被充填物を半分注入された前記カートン2内へ被充填物を残り半分量注入し、充填作業を完了させることもできる。

被充填物を充填されたカートン2は、続いて、 前記節2トップブレーカ装置36に搬送される。 搬送されたカートン2は、フレーム84に接続された一対の折込部材121で、前記カートン2の 上端開口部の内方折込部分を、前記野線に沿って、 再度、内方に押込まれる。再度仮折りされたカートン2は、ゲーベルトップと称するカートン2を 完成するため、次ぎに、トップヒータ装置37に 搬送される。

このトップヒータ装置 3 7 は、一対のヒータ部 8 5 a を有したプロック 8 5 を備え、各ヒータ部 8 5 a を前記カートン 2 の上端 閉口部に介在させ、 この上端 閉口部周辺の 樹脂 層を加熱する。 加熱さ れたカートン 2 は、カートン 2 の上端を押圧する 一対のプロック 1 2 3 (第 3 図参照)と、カート

- 14 -

ン2上部の口栓9に隣接する側面を内方に折曲げる一対の爪部材122とを備えたトッププレス装置38 に搬送される。このトッププレス装置38 がカートン2上に降下すると、爪部材122がカートン2上部の側面を内方に折曲げ、これと同時にプロック123がカートン上端を強固に圧着する。完全に密閉されたカートン2は、排出装置39(第1図を照)から機出される。

このトッププレス装置38には更にカートン2 内の空気を排出する脱気装置41が配置されている。

この脱気装置41は、カートン2の撥送路の両側に配置されており、互いに対峙し、カートン2と同期して回転される一対の押圧アーム42により、カートン2の側面を内方に押圧して内部の液面を上昇させ、カートン内の空気をできるだけ少なくする。

なお、本発明は、前記火施例に限定されること はなく、使用者の目的等により変えることができ る。例えば、前記清浄パイプ11において、異物

- 15 --

は、清浄装置の全体図、第5図は、清浄装置の構 成要素である清浄パイプを拡大して示す正面図で ある。

11…清浄バイブ、12…清浄バイブ昇降手段、 14′…ローラ、31…口拴装着装置、33…消 浄装置、35…内容物充填装置。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

を吸引する吸引口を下端外側に有する吸引パイプ及び空気を噴出する噴射口を下端内側に有するブローパイプを備えた二重管からなる清浄パイプとしてもよい。また、内容物充填装置35での処理方法として、複数の光填ノズルを用いて被光填物をカートン内へ注入してもよい。

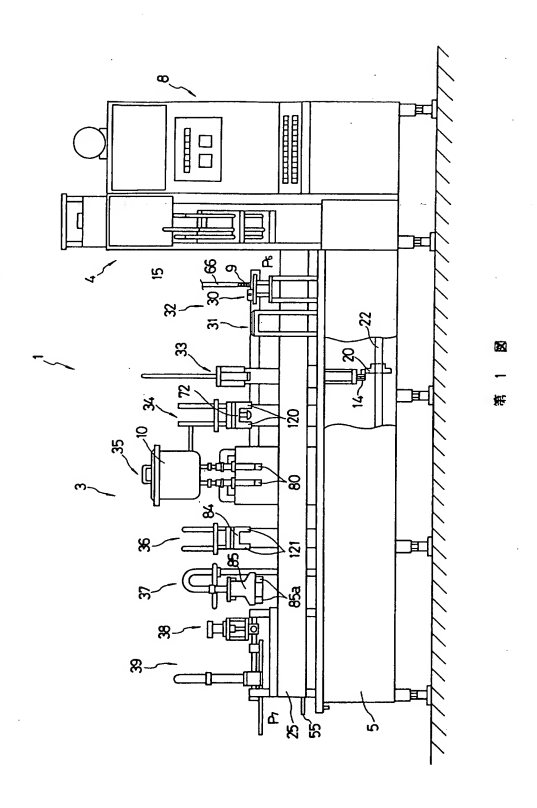
[発明の効果]

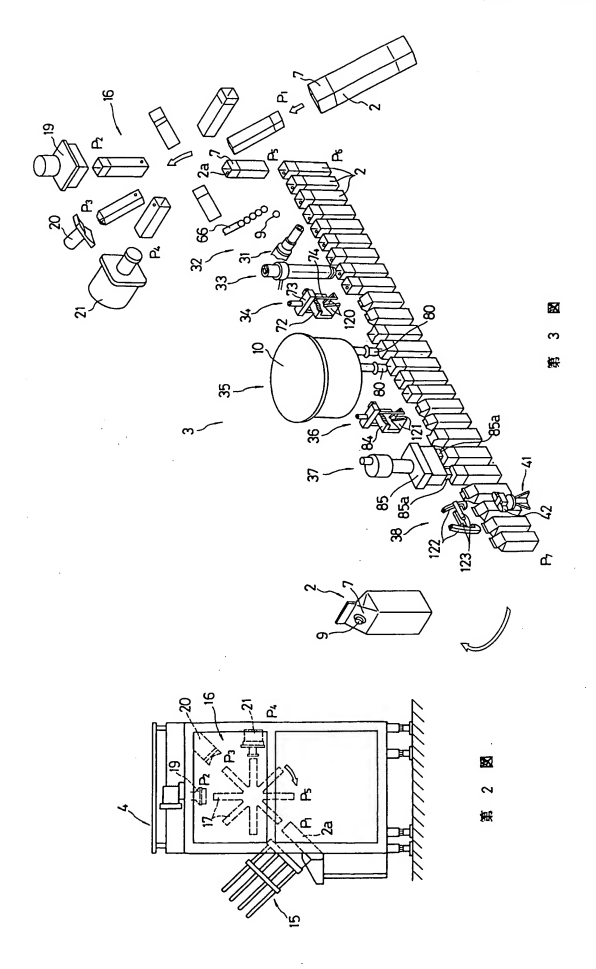
上述の如く、消浄装置を内容物先填装置の直前に配置した為に、先填物の品質に悪影響を及ぼすカートン内の紙粉、匂い等の除去ができ、しかも、前記滑が装置は、噴射口と吸引口とが同時にできる清かパイプを具備したことで、カートンの壁面にエアーブローしながら下降して同時に吸引することができ、効率よく紙粉等の除去ができる。また、前記滑がパイプもコンパクトになる。

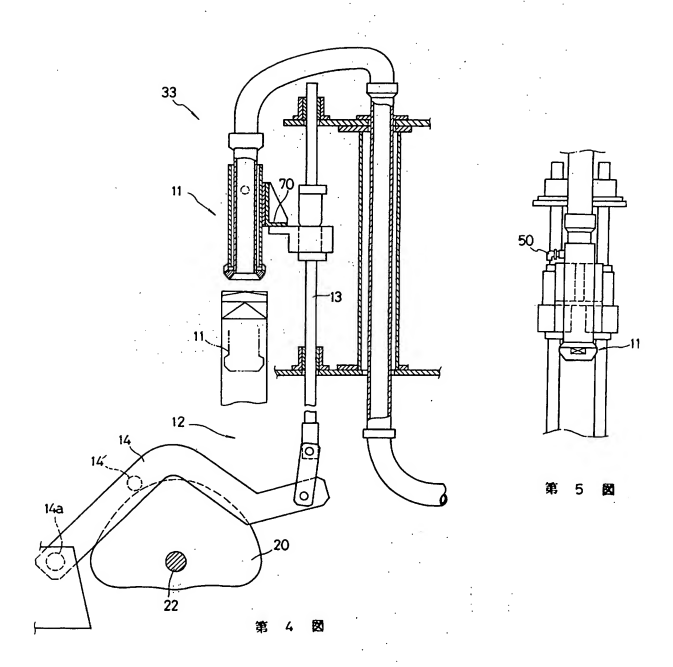
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例の充填シール機の全体を示す正面図、第2図は、充填シール機を右側から見たときの側面図、第3図は、カートン成形過程及び包装過程を模式的に示す斜視図、第4図

- 16 -







This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox